



SMT-DIP-Schalter

Oberflächenmontierbarer DIP-Schalter in der liegenden Bauform im 1,27mm Raster. Auf Wunsch ist eine kundenspezifische Konfiguration möglich.

Mechanische Kennwerte

Befestigungsart SMT

Lebensdauer mechanisch 2000 Zyklen

Poligkeit max. 10 Pole

Schaltart unterbrechend

Schaltstellungen 2

Schaltstrom max. 0,025 A

Schiebekraft \leq 1 N

Elektrische Kennwerte

Durchgangswiderstand \leq 50 mOhm

Prüfspannung 500 V~/50Hz

Ruhestrom max. 0,1 A

Schaltspannung max. 24 V

Sonstiges

Betriebstemperatur -40...+85 °C

Kontaktwerkstoff Ni+Au

22-19.XXXX

Raster 1,27 mm

max. 10 Pole

<http://www.leonhardy.info/HTML/frameset06.html>